(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79772 A1

Am Bühl 5A, D-86926 Neugreifenberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 3/033, 1/16

H04M 1/02,

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FEIL, Henry [DE/DE];

(DE).

Veröffentlicht:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01112

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. April 2000 (11.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Augaben zur Priorität:

NL, PT, SE).

199 28 543.8 22. Juni 1999 (22.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

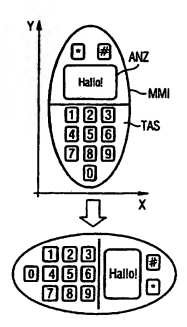
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPERATING ELEMENT

(54) Bezeichnung: BEDIENEINRICHTUNG





(57) Abstract: The invention relates to an ergonomic operating element wherein the representation of the keyboard information can be rearranged.

(57) Zusammenfassung: Ergonomische Bedieneinrichtung, bei der die Darstellung von Tastaturinformationen drehbar ist.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Bedieneinrichtung

- Die vorliegende Erfindung betrifft eine Bedieneinrichtung, insbesondere eine Bedieneinrichtung, die in einem elektronischen Gerät, wie beispielsweise einem Mobiltelefon oder einem tragbaren Computer, enthalten ist.
- Herkömmliche Mobiltelefone weisen in der Regel eine Tastatureinrichtung auf, mittels welcher die Eingabe von Ziffern,
 Buchstaben oder die Auswahl eines Menüpunktes durchgeführt
 wird. Außerdem weisen derartige Mobiltelefone eine Anzeigeeinrichtung, beispielsweise ein Graphikdisplay auf, das zur
 Darstellung von Anzeigeinformationen, wie beispielsweise Menüoptionen, Ziffern, Buchstaben, Uhrzeit, Datum, Kommunikationsablaufinformationen oder Notizbuchinformationen verwendet
 wird.
- Mit neueren Mobiltelefonen können mehrere unterschiedliche Dienste oder Anwendungen genützt werden. Dabei kommt es häufig vor, daß die unterschiedlichen Anwendungen bzw. Dienste auch unterschiedliche Anforderungen an die Bedieneinrichtung stellen. So kann beispielsweise für die Eingabe von Terminen in einen Terminkalender ein anderes Displayformat dienlich sein als zur Eingabe Auswahl einer Telefonnummer aus einem in dem Mobiltelefon integrierten Telefonbuch.
- Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Bedien-30 einrichtung anzugeben, die je nach Anwendung des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes, Umgebung oder Nutzerpräferenz zuverlässig und komfortabel bedienbar ist.
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Bedieneinrich-35 tung mit Merkmalen nach Anspruch 1 gelöst. Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Erfindungsgemäß ist also die Darstellung von Tastaturinformationen mittels einer Tastatureinrichtung um eine Achse drehbar.

- Die Erfindung beruht auf dem Gedanken, je nach Anwendungsfall oder Nutzerpräferenz, die Darstellung von Tastaturinformationen mittels einer Tastatureinrichtung durch die Darstellung steuernde Steuermittel drehbar zu gestalten und somit an die aktuelle Anwendung oder Nutzerpräferenz anzupassen.
- Die Erfindung wird im folgenden anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher beschrieben, zu deren Erläuterung die nachstehend aufgelisteten Figuren dienen:
- 15 Figur 1 schematische Darstellung einer Bedieneinrichtung mit drehbarer Darstellung von Tastaturinformationen und Anzeigeinformationen;
 - Figur 2 Prinzipschaltbild einer Bedieneinrichtung;

Figur 3, 4 und 5 schematische Konstruktionsdarstellungen von Ausführungsvarianten einer Bedieneinrichtung.

Figur 1 zeigt eine Bedieneinrichtung MMI, die in das Gehäuse eines elektronischen Gerätes, wie beispielsweise eines trag-25 baren Computer oder eines Mobiltelefons, eingebracht sein kann, das ein Display ANZ zur Darstellung von Anzeigeinformationen, wie beispielsweise Ziffern, Buchstaben, Menüstrukturen oder Kommunikationsablaufinformationen, eine Tastatureinrichtung TAS zur Eingabe von Zahlen, Buchstaben oder Menüaus-30 wahlentscheidungen. Die mittels der Tastatureinrichtung TAS eingegebenen Informationen entsprechen in der Regel den auf einzelnen Elementen oder Tasten der Tastatureinrichtung dargestellten oder ihnen zugeordneten (Softkeys) Tastaturinformationen. Die Darstellung der Tastaturinformationen und/oder der Anzeigeinformationen wird durch einen programmgesteuerten Mikrocontroller STE oder Grafikcontroller gesteuert.

10

20

25

.

÷ ·

Die Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen und/oder Anzeigeinformationen um eine Achse, die im wesentlichen senkrecht auf der Ebene der Tastatureinrichtung bzw. des Displays steht, erfolgt adaptiv in Abhängigkeit von der aktuellen Lage des Gerätes, der aktuellen Anwendung des Gerätes oder einer einstellbaren Nutzerpräferenz. Je nach Ausführungsvariante sind die Darstellung der Tastaturinformationen und die Darstellung der Anzeigeinformationen abhängig, beispielsweise um denselben Winkel, oder unabhängig voneinander drehbar.

In Figur 2 ist ein Prinzipschaltbild einer Bedieneinrichtung MMI dargestellt. Sie enthält eine Tastatureinrichtung TAS zur Darstellung der Tastaturinformationen und eine Anzeigeeinrichtung, wie beispielsweise ein Display ANZ zur Darstellung von Anzeigeinformationen, die durch einen programmgesteuerten Mikrocontroller STE angesteuert werden. Eine 90 Grad Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen und/oder Anzeigeinformationen kann beispielsweise durch eine Vertauschung der X-Koordinaten mit den Y-Koordinaten erfolgen.

Gemäß einer Ausführungsvariante wird mittels eines Sensors SEN mit zweidimensionaler Lagekennung bzw. zweier Sensoren mit jeweils eindimensionaler Lagekennung, die als solche aus der Mikrosystemtechnik bekannt sind, die aktuelle Lage des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes ermittelt und an den Mikrocontroller STE übermittelt.

Je nach Ausführungsvariante werden die vom Nutzer eingegebenen Informationen, die den mittels der Tastatureinrichtung
TAS dargestellten Tastaturinformationen entsprechen, mittels
einer Tastaturmatrix MAT, die separat unter der Tastatureinrichtung TAS oder als Teil der Tastatureinrichtung TAS gebildet ist, oder einer berührungssensitiven Folie, einem sogenannten Touch-Panel TOU ermittelt und an die Steuereinrichtung STE übermittelt.

Je nach Ausführungsvariante kann die Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen und/oder Anzeigeinformationen durch eine mittels der Sensoren SEN ermittelte Lageänderung des die Bedieneinrichtung MMI enthaltenden Gerätes und/oder eine Änderung der Anwendung, die mittels des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes ausgeführt wird und/oder durch eine Nutzereinstellung ausgelöst werden.

Nach einer Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen wird die Auswertung der Tastaturmatrix MAT bzw. des Touch-Panels TOU entsprechend geändert.

Figur 3 zeigt eine Bedieneinrichtung MMI, bei der das Display
15 ANZ und die Tastatureinrichtung TAS zumindest zum Teil mittels derselben Anzeigeeinheit POL, wie beispielsweise einer
lichtemittierenden Polymerfolie, realisiert sind.

Figur 4 zeigt ein die Bedieneinrichtung MMI enthaltendes
20 elektronisches Gerät GER, wie beispielsweise ein Mobiltelefon
oder einen tragbaren Computer, wobei die Tastatureinrichtung
oder einen tragbaren Computer, wobei die Tastatureinrichtung
TAS und das Display ANZ zumindest teilweise durch eine lichtemittierende Polymerfolie POL realisiert sind, und die Ermittlung der den mittels der Tastatureinrichtung TAS entspremittlung der den mittels der Tastatureinrichtung TAS entsprechenden Tastaturinformationen, die vom Nutzer ausgewählt werden, durch einen unter der Polymerfolie POL angeordneten
Touch-Panel TOU erfolgt.

Eine andere Ausführungsvariante der Erfindung sieht, wie in Figur 5 dargestellt, statt des Touch-Panels TOU eine unter der lichtemittierenden Folie angeordnete Tastaturmatte MAT zur Ermittlung der vom Nutzer ausgewählten Tastaturinformationen vor.

Patentansprüche

- 1. Bedieneinrichtung (MMI) mit einer Tastatureinrichtung (TAS) zur Darstellung von Tastaturinformationen und Steuermittel (STE) zur Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen um eine Achse, die senkrecht auf der Ebene der Tastatureinrichtung steht.
- 2. Bedieneinrichtung (MMI) nach Anspruch 1 mit einer Anzeigeeinrichtung (ANZ) zur Darstellung von Anzeigeinformationen und Steuermittel (STE) zur Drehung der Darstellung von Anzeigeinformationen um eine Achse, die senkrecht auf der Ebene der 15 Anzeigeeinrichtung steht.
 - 3. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit
 Mittel (SEN) zur Lageerkennung, wobei die Drehung einer Darstellung in Abhängigkeit von der Lage der Bedieneinrichtung oder der Lage des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes erfolgt.
- 4. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden An25 sprüche,
 bei dem die Drehung der Darstellung der Tastaturinformationen
 und die Drehung der Darstellung der Anzeigeinformationen um
 den selben Winkel erfolgt.
- 5. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Drehung einer Darstellung in Abhängigkeit von der aktuellen Anwendung des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes erfolgt.
 - 6. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

35

WO 00/79772 PCT/DE00/01112

6

bei dem die Anzeige der Tastaturinformationen und die Anzeige der Anzeigeinformationen mittels derselben Anzeigeeinheit erfolgt.

5 7. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

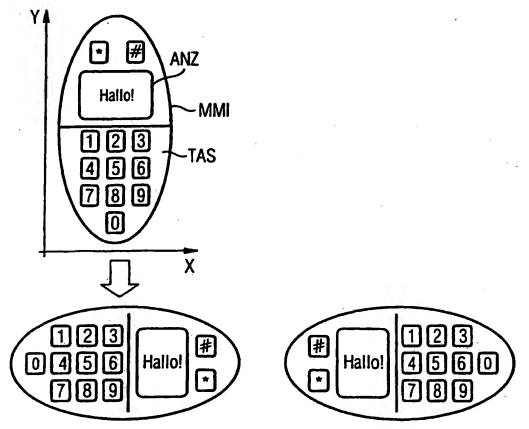
bei dem die Anzeige der Tastaturinformationen und/oder der Anzeigeinformationen mittels einer lichtemittierenden Polymerfolie erfolgt.

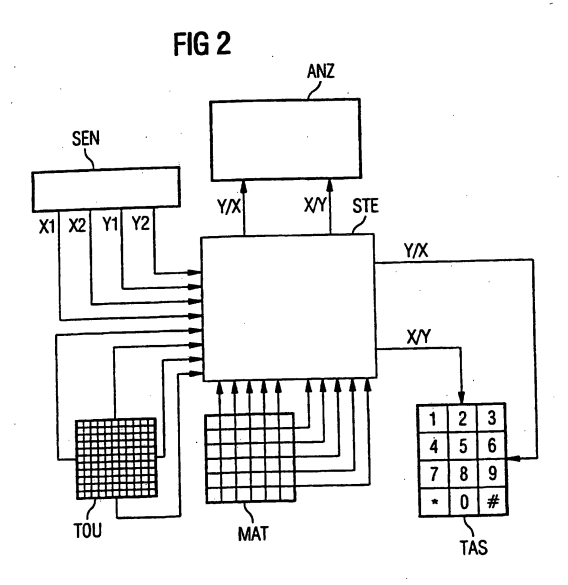
8. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

bei dem die Tastatureinrichtung als Touchscreen ausgebildet ist.

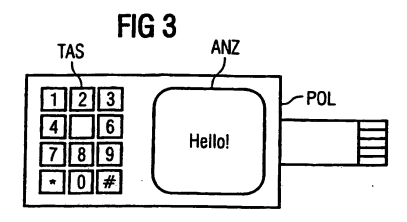
1/3

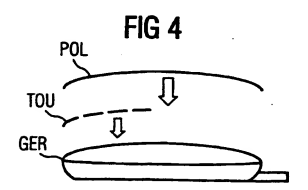
FIG 1

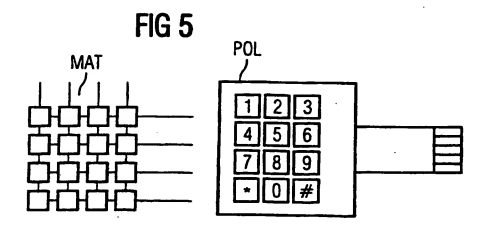




3/3







INTERNATIONAL SEARCH REFURI

Interne at Application No PCT/DE 00/01112

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04M1/02 G06F G06F1/16 G06F3/033 According to International Paternt Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) HO4M GO6F IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-6.8GB 2 331 204 A (NIPPON ELECTRIC CO) X 12 May 1999 (1999-05-12) abstract page 1, line 10 -page 2, line 2 page 17, line 10 -page 8, line 16 page 20, line 13-24 figures 4,8,9 7 Y US 5 877 695 A (KUBES JOSEPH ET AL) 2 March 1999 (1999-03-02) column 3, line 38 -column 4, line 13 column 5, line 30 -column 6, line 55 figures 1-6 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents : *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular refevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) filing date "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 14/11/2000 6 November 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2280 HV Rījswijk Tel. (+31-70)340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70)340-3016 Golzio, D

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (My 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: val Application No PCT/DE 00/01112

		PC1/DE 00/01112
	BION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 581 (E-865), 21 December 1989 (1989-12-21) -& JP 01 243646 A (NEC CORP), 28 September 1989 (1989-09-28) abstract; figures 13-15	1-3
A	US 5 661 632 A (REGISTER DAVID S) 26 August 1997 (1997-08-26) abstract figures 4,5	1,2
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.... mation on patent family members

Interns - al Application No PCT/DE 00/01112

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2331204	A	12-05-1999	JP 11143604 A AU 9132298 A	28-05-1999 27-05-1999
US 5877695	Α	02-03-1999	AU 9602298 A BR 9812889 A EP 1020062 A WO 9918705 A	27-04-1999 08-08-2000 19-07-2000 15-04-1999
JP 01243646	Α	28-09-1989	JP 2710320 B	10-02-1998
US 5661632	Α	26-08-1997	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (Ady 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interne sles Aktenzeichen PCT/DE 00/01112

A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 7	H04M1/02 G06F3/033 G06F1/16	•	•			
Nach der In	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	•			
	ACHIERTE GEBIETE					
	nter Mindestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)				
IPK 7	HO4M G06F					
ľ		•				
Recharchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	luchbegriffe)			
 FPO-In	ternal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data					
-,						
ŀ						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	dorin Betweet teamperdon Telle	Date Assessed Als			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teae	Betr. Anspruch Nr.			
x	GB 2 331 204 A (NIPPON ELECTRIC C	0)	1-6,8			
! ^	12. Mai 1999 (1999-05-12)	0,	1-0,6			
	Zusammenfassung	·	=			
	Seite 1, Zeile 10 -Seite 2, Zeile					
	Seite 17, Zeile 10 -Seite 8, Zeil Seite 20, Zeile 13-24	e 16				
	Abbildungen 4,8,9					
Υ	, ,		7			
	US 5 877 695 A (KUBES JOSEPH ET		·			
Y	2. März 1999 (1999–03–02)	AL)	7			
	Spalte 3, Zeile 38 -Spalte 4, Zei	le 13				
	Spalte 5, Zeile 30 -Spalte 6, Zei	1e 55				
	Abbildungen 1-6					
	-	/				
		·				
			 			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
4		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum			
	ntichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu	zum Verständnis des der			
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugnundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätickeit beruhend betra	thung nicht als neu oder auf			
andere	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	itung; die beanspruchte Erfindung			
O" Veröffe	lührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen			
"P" Veröffer	erutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *8." Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist			
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re				
Catalif Ges .	ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF	ADSCRICEOBRAIN COS INTERNACIONALES PRO	Chord Respercents			
6	. November 2000	14/11/2000				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd. Fax: (+31-70) 340-3016	Golzio, D				
ľ	· • · · · · · ·	•				

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICITE

Interna ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01112

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
.(Fortsetzi ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr.	Anspruch Nr.
ategorie .			1-3
•	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 581 (E-865), 21 Dezember 1989 (1989-12-21) -& JP 01 243646 A (NEC CORP), 28. September 1989 (1989-09-28) Zusammenfassung; Abbildungen 13-15		
	US 5 661 632 A (REGISTER DAVID S) 26. August 1997 (1997-08-26) Zusammenfassung Abbildungen 4,5		1,2
	·		
			•
			· .

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. , die zur selben Patentfamilie gehören

Interm ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01112

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB	2331204	A	12-05-1999	JP AU	11143604 9132298		28-05-1999 27-05-1999
US	5877695	A	02-03-1999	AU BR EP WO	9602298 9812889 1020062 9918705	A A	27-04-1999 08-08-2000 19-07-2000 15-04-1999
JP	01243646	Α	28-09-1989	JP	2710320	В	10-02-1998
US	5661632	Α	26-08-1997	KEIN	IE		